

**Indukcyjne czujniki pomiarowe długości, wtykowe, Typ: P1300MA****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	434750 P1300MA
GTIN	4059192016432
Klasa artykułu	43A

**Opis****Wykonanie:**

Indukcyjny czujnik pomiarowy długości, kompatybilny z półmostkiem Mahr albo Tesa. Bardzo solidne, prowadzone na kulce i zabezpieczone przed promieniowaniem elektromagnetycznym (EMC) dzięki wykonaniu ze stopu niklowo-żelazowego. Bardzo duża liniowość w całym zakresie pomiarowym.

Odciągnięcie próżniowe.

**Funkcja:**

IP64: Ochrona przed rozpryskującą się wodą ze wszystkich kierunków i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

**Zastosowanie:**

Uniwersalne do bardzo dokładnych zadań pomiarowych, zwłaszcza w procesie produkcji i w warsztacie.

połączenie wtykowe bezpośrednio na czujniku - nadaje się doskonale do przyrządów pomiarowych.

**w dostawie::**

instrukcja obsługi, przewód przyłączeniowy (2,5 m).

**Wyp. dodatkowe:**

Sprężyna nacisku pomiarowego, kabel przedłużający.

**Opis techniczny**

powtarzalność	0,1 $\mu$ m
oznaczenie producenta	P 1300MA
nacisk mierniczy w elektrycznym punkcie zerowym	0,75 $\pm$ 0,15 N
zakres pomiarowy	$\pm$ 2 mm

## Karta danych

odchyłka liniowości przy $\pm 0,5$ mm	0,4 $\mu\text{m}$
stopień ochrony IP	IP 64
Kompatybilność	Mahr
odchyłka liniowości przy $\pm 1,0$ mm	1,5 $\mu\text{m}$
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe
Rodzaj produktu	Wodzik